

平成25年度 公共用水域測定結果〈河川・通日調査〉

金堀橋

2/2

採水 年月日・時分	項目	現 場 測 定 項 目						生 活 環 境 項 目								その他項目	
		気温	水温	色相	臭気	透視度	流量	BOD	BOD 負荷量	COD	COD 負荷量	pH	SS	DO	全窒素	全りん	塩化物イオン
		℃	℃			度	m ³ /s	mg/L	g/s	mg/L	g/s		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013/11/20	9:45	13.8	11.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	75.5	0.36	2.8	1.0	4.6	1.7	7.9	3	10.1	9.7	0.28	30
	11:45	17.3	13.7	淡灰黄色	弱植物性 臭気	65.8	0.40	2.9	1.2	5.1	2.0	8.0	4	10.8	9.7	0.27	29
	13:45	17.2	14.8	淡灰黄色	弱植物性 臭気	82.3	0.34	3.2	1.1	4.5	1.5	8.0	4	11.1	10	0.27	28
	15:45	14.8	13.9	淡灰黄色	弱植物性 臭気	75.4	0.47	3.5	1.6	4.8	2.3	8.0	5	10.2	9.9	0.31	30
	17:45	12.5	12.7	淡灰黄色	弱植物性 臭気	65.5	0.45	3.8	1.7	5.4	2.4	7.8	5	8.6	10	0.34	32
	19:45	10.0	12.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	70.2	0.44	3.2	1.4	5.5	2.4	7.8	4	8.1	10	0.32	36
	21:45	6.9	11.4	淡灰黄色	弱植物性 臭気	69.3	0.39	3.3	1.3	5.1	2.0	7.7	5	7.8	9.6	0.30	32
23:45	3.2	9.6	淡灰黄色	弱植物性 臭気	74.8	0.33	3.4	1.1	5.1	1.7	7.7	6	8.0	9.6	0.29	33	
2013/11/21	1:45	2.1	10.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	67.6	0.40	3.2	1.3	4.9	2.0	7.8	5	7.8	9.7	0.28	33
	3:45	1.8	9.2	淡灰黄色	弱植物性 臭気	63.0	0.33	3.1	1.0	4.7	1.6	7.7	4	8.0	9.8	0.30	31
	5:45	1.0	8.1	淡灰黄色	弱植物性 臭気	60.6	0.31	3.0	0.9	4.6	1.4	7.8	4	8.3	10	0.29	31
	7:45	7.0	10.1	淡灰黄色	弱植物性 臭気	78.7	0.40	3.1	1.2	4.4	1.8	7.8	3	8.6	9.7	0.27	31
	9:45	13.8	12.0	淡灰黄色	弱植物性 臭気	68.1	0.41	3.3	1.4	4.1	1.7	7.9	3	9.7	9.6	0.26	30
最 大		17.3	14.8			82.3	0.47	3.8	1.7	5.5	2.4	8.0	6	11.1	10	0.34	36
最 小		1.0	8.1			60.6	0.31	2.8	0.9	4.1	1.4	7.7	3	7.8	9.6	0.26	28
平 均		9.3	11.5			70.5	0.39	3.2	1.2	4.8	1.9	7.8	4	9.0	9.8	0.29	31
総 計						33700			104		164						
						m ³ /日			kg/日		kg/日						

※透視度を除く平均の欄は、日平均値を算出するため、次の計算式によって算出した。

平均 = (開始時のデータから終了時までのデータの合計) ÷ 13

透視度の平均値は、すべて100.0以上の場合は100.0以上とし、それ以外の場合は100.0以上を100.0として求めた。